

数量計算書

橋梁長寿命化修繕計画策定業務 ー業務内容および対象橋梁数ー

①業務内容

- ・損傷度の照査
- ・長寿命化修繕計画のスケジュール作成
- ・最適補修時期・補修工法の検討
- ・長寿命化修繕計画の効果検討
- ・長寿命化修繕計画の取りまとめ

②対象橋梁数

橋長	数量
15m未満	269橋
15～50m	75橋
50m以上	11橋

③成果品提出

- ・ファイル綴り 2部
- ・電子データ媒体(CD等) 2部

旅 費 交 通 費 計 算 書

橋梁長寿命化修繕計画策定業務

1 打合せ協議

打合せ協議 3回(第1回+中間+成果品納入時)

京丹波町役場から片道30km程度(高速道路は60km)まで往復 2h

1日あたり運転時間 2h × 3日間

2 学識経験者との協議等

打合せ協議 3回(第1回+第2回+公表資料の提出時)

京丹波町から舞鶴市まで往復4h

1日あたり運転時間 4h × 3日間

3 現場作業

現場業務に係る移動=現場作業+京丹波町役場から片道30km程度(高速道路は60km)までの移動

現場作業日数 : 11橋 ÷ 1日あたり作業日数3橋 ≒ 4日

現場間移動時間 : 20分 × 11橋 = 220分 / 4日 = 55分/日 ≒ 1h/日

1日あたりの運転時間1h + 京丹波町役場から片道30km程度(高速道路は60km)まで往復2h = 3h × 4日間